



NYMPHEA



Średniopóźny

TuYV

SAFETY+

WYSOKIE PLONY TO JEJ SPECJALNOŚĆ

• WYSOKIE PLONOWANIE

We wszystkich warunkach glebowych

• Z GENEM ODPORNOŚCI

Na wirus żółtaczkę rzepy (TuYV)

• BEPIECZNA AGRONOMIA

Dobra zdrowotność rośliny



Charakterystyka

Typ **OGU**

Kwitnienie **Średniopóźny**

Rozwój po zimie **Średniopóźny**

Zawartość oleju **40 - 42 %**

Zawartość białka **36 - 38 %**

GLS content **13 - 15 μ moles/g**

TuYV resistant **Yes**

Agromonia

Wigor początkowy

8

Stem elongation

8

Pod shattering

9

Stabilność

9

9 = odporny, 1 = wrażliwy

Disease tolerance

Sucha zgnilizna

8

Zgnilizna twardzikowa (łodygi)

8

Leaf lighting spot

8

Dry stem

8

9 = odporny, 1 = wrażliwy

Zalecenia uprawowe

NYPHEA is the first TUYV tolerant hybrid in the MAS Seeds breeding program. It combines high yield performance and safe agronomic characteristics. This hybrid has high adaptability and will excel in medium to high potential fields with an optimal sowing window till later sowing.

	Optymalne warunki	Trudne warunki
Adaptacja	4 na 4	3 na 4
Gęstość roślin	30 - 35 Roślin/m ²	35 - 40 Roślin/m ²



The results and recommendations given in this document are the values based on MAS Seeds R&D network and are intended for general guidance. We cannot assume any liability for the future achievement of these values, as the individual results and the performance may vary in different local growing, soil and weather conditions.